

## SITUACIÓN ACTUAL DEL SECADO ARTIFICIAL DE MADERA PROVENIENTE DEL BOSQUE NATIVO

Vásquez, M. <sup>(1)</sup> y Hernández, G. <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Facultad de Ciencias Forestales. Universidad de Talca. Casilla 747, Talca. Chile. [mvasquez@utalca.cl](mailto:mvasquez@utalca.cl)

<sup>(2)</sup> Jefe de Proyectos. División Industrias. Instituto Forestal, Casilla 109C, Concepción. Chile.  
[ghernand@infor.cl](mailto:ghernand@infor.cl)

La reciente promulgación de la Ley Corta de Bosque Nativo ha motivado a varias instituciones a poner especial atención en la importancia que éste puede poseer desde el punto de vista productivo, ambiental y social. El manejo del bosque nativo debería generar una considerable actividad en torno al recurso, habiéndose estimado un área productiva de 5,13 millones de hectáreas dentro de un total de 13,4 millones de hectáreas actualmente existentes.

El primer paso hacia la agregación de valor de la madera aserrada proveniente del bosque nativo se centra en el correcto secado, que por provenir de árboles de renovales, bosques jóvenes, pueden incorporar más variables al desafío técnico de secar en un tiempo razonable con una calidad aceptable. La tecnología puede estar disponible, sin embargo la falta de estudio en forma sistemática ha dificultado proporcionar el conocimiento sobre su comportamiento frente al secado y las causas que originan su desclasificación.

El presente estudio es una revisión bibliográfica que recopila la información sobre programas de secado, tiempo de secado y defectos del proceso, publicadas en universidades, centros de investigación, organismos estatales y entrevistas con especialistas del área. Los resultados que pretende mostrar son las actuales prácticas del secado en especies nativas como coigue (*Nothofagus dombeyi*), coigue de Magallanes (*Nothofagus betuloides*), raulí (*Nothofagus alpina*), roble (*Nothofagus obliqua*), hualo (*Nothofagus glauca*), lenga (*Nothofagus pumilio*), tepa (*Laurelia philippiana*) y canelo (*Drymis winteri*) y señalar que es necesario seguir ampliando el conocimiento hacia otras especies, como por ejemplo el olivillo (*Aextoxicom punctatum*) de la región del Maule.